blood circulation (flujo sanguíneo)

Término

Término

blood circulation

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Fisiología

Definición del término

The course of the blood from the heart through the arteries, capillaries, and veins back again to the heart.

Fuente / Autor (del término)

Blood circulation. (2010) iMedix patient discussion forum. Recuperado el 09 de junio de 2022 de https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/blood+circulation

Contexto del término

Furthermore, fluorescence anisotropy measurement showed that the loaded enzymes were located essentially in the inner aqueous phase of PICsomes, being successfully segregated from the external environment. ASNase@PICsomes exhibited significantly prolonged enzymatic reaction compared with free ASNase after systemic injection into mice, corroborating their functionality as in vivo nanoreactors working under the blood circulation.

Fuente / Autor (del contexto)

Sueyoshi, D., Anraku, Y., Komatsu, T., Urano, Y., & Kataoka, K. (2017). Enzyme-Loaded Polyion Complex Vesicles as in Vivo Nanoreactors Working Sustainably under the Blood

Circulation: Characterization and Functional Evaluation. En Biomacromolecules (Vol.

Español

Equivalente en español

flujo sanguíneo

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

circulación sanguínea, torrente circulatorio, torrente sanguíneo, flujo hemático

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Caudal de sangre que circula por el corazón y los vasos sanguíneos; corresponde al volumen sanguíneo dividido por el área del lecho vascular.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Flujo sanguíneo. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 09 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Flujo%20sangu%C3%ADneo

Contexto del término en español

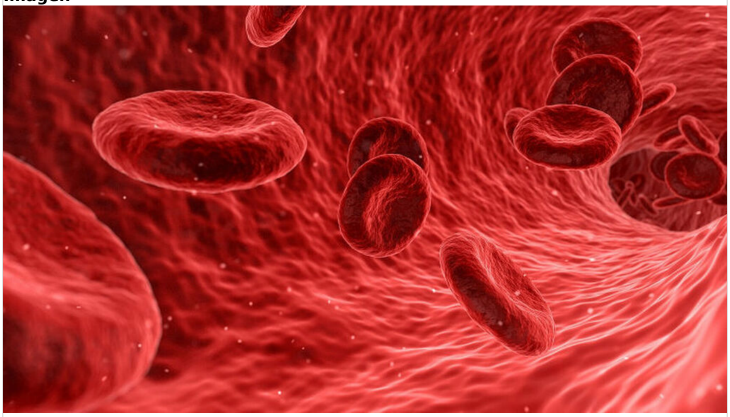
Los cambios fisiológicos cardiovasculares en el embarazo a nivel sistémico y uterino son fundamentales para el incremento del flujo sanguíneo uterino, la microcirculación y circulación en el espacio intervelloso. Los cambios fisiopatológicos de la circulación uterina y placentaria tienen relación con la preeclampsia y la restricción del crecimiento intrauterino. En esta revisión se describirá la anatomía de la circulación sanguínea uterina, el flujo sanguíneo uterino en el embarazo y sus implicancias clínicas.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Apaza Valencia, John, & Huamán Guerrero, Moisés. (2015). Flujo sanguíneo uterino en el embarazo. Revista Peruana de Ginecología y Obstetricia, 61(2), 127-134.

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

https://s5.eestatic.com/2018/01/29/actualidad/Actualidad_280985870_130109243_1024x576.jp

Audio

Flujo Sanguíneo- FLUÍDOS - Podcast en Spotify.mp3 (6.4 MB)

Fuente / Autor audio

Externa

URL de la fuente (audio)

https://open.spotify.com/show/0IA0rTkdGcWUBKkS9AvVEE

Video YouTube

https://www.youtube.com/watch?v=wBoSQPvVcKY

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

https://www.youtube.com/watch?v=wBoSQPvVcKY

Notas para la traducción

Comentarios

También se le puede encontrar como "blood flow" en inglés.

Formatos de descarga

- PDF
- CSV
- XLS
- <u>TXT</u>